

第57回年次学術講演会会場および座長（予定者）一覧表

2002.08.07現在

月日		9月25日(水)					9月26日(木)					9月27日(金)				
部門	会場	棟	教室	8:45～10:15	10:30～12:00	13:00～14:30	14:45～16:15	16:30～18:30	8:45～10:15	10:30～12:00	8:45～10:15	10:30～12:00	13:00～14:30	14:45～16:15		
I	I-1	E	304	座席・耐荷力(1) [I-001～008] 青木 功	座席・耐荷力(2) [I-009～017] 三上 敬司	座席・耐荷力(3) [I-018～026] 狩野 正人	座席・耐荷力(4) [I-027～034] 小野 潔	研究討論会 研-01 B32 地球環境化に際するCO ₂ /H ₂ 事業の展開における土木の役割と可能性 地球環境委員会・環境システム委員会・環境工学委員会	地震・ライフライン [I-035～042] 田中 聡	安全性・信頼性 [I-043～051] 古田 均	特別講演会・全体討論会 会場：北海道大学 会場：札幌市民会館（大ホール） 時間：18時30分～20時00分 参加費：6000円	交流会 会場：ホテルニユーオータニ札幌 時間：18時30分～20時00分 参加費：6000円	8:45～10:15 計算力学(1) [I-052～059] 小山 茂	10:30～12:00 計算力学(2) [I-060～065] 松島 亘志	13:00～14:30 計算力学(3) [I-066～072] 亀田 敏弘	14:45～16:15 構造景観 [I-073～079] 荻澤 恵吉
				衝撃(解析)(1) [I-080～086] 池田 憲二	衝撃(解析)(2) [I-087～092] 今野 久志	衝撃(実験)(1) [I-093～100] 香月 智	衝撃(実験)(2) [I-101～108] 榎谷 浩	研-03 B12 技術者教育に向けた、高校から大学院および企業の役割と連携 メインテナンス工学連合小委員会	非破壊評価・逆解析(1) [I-109～115] 山田 健太郎	非破壊評価・逆解析(2) [I-116～122] 廣瀬 壮一						
				橋梁一般(施工) [I-152～160] 川畑 篤敬	疲労(1) [I-161～168] 園田 佳巨	疲労(2) [I-169～176] 中村 聖三	疲労(3) [I-177～184] 津村 直宜		力学一般 [I-185～192] 井上 純哉	板・シェル・薄肉構造 [I-193～201] 三上 隆						
				維持管理(1) [I-235～243] 山口 宏樹	維持管理(2) [I-244～252] 上半 文昭	維持管理(3) [I-253～259] 林川 俊郎	維持管理(4) [I-260～267] 平沢 秀之		維持管理(5) [I-268～275] 阿部 雅人	維持管理(6) [I-276～283] 松本 高志						
				合成構造(1) [I-315～321] 平城 弘一	合成構造(2) [I-322～328] 三上 浩	合成構造(3) [I-329～335] 村田 清満	合成構造(4) [I-336～342] 水口 和之		合成構造(5) [I-343～350] 中島 章典	合成構造(6) [I-351～358] 藤井 堅						
				鋼製橋脚の耐震性(1) [I-387～394] 足立 幸郎	鋼製橋脚の耐震性(2) [I-395～402] 梶田 幸秀	鋼製ラーメン橋脚の耐震性 [I-403～409] 伊津野 和行	構造要素の実験 [I-410～418] 青木 徹彦		橋梁の地震応答解析(1) [I-419～427] 庄司 浩	橋梁の地震応答解析(2) [I-428～435] 家村 浩和						
				耐風・風工学(1) [I-469～476] 野田 稔	耐風・風工学(2) [I-477～482] 藤興一郎	耐風・風工学(3) [I-483～490] 岩本 政巳	耐風・風工学(4) [I-491～498] 秦 健作	研-04 B21 コンクリート構造等の環境設計 ― 技術革新への挑戦 ― コンクリート委員会	耐風・風工学(5) [I-499～506] 畑中 幸秀	耐風・風工学(6) [I-507～514] 八木 知己						
				橋梁振動(理論)(1) [I-545～553] 本田 秀行	橋梁振動(理論)(2) [I-554～561] 山崎 智之	橋梁振動(実験・測定)(1) [I-562～568] 川谷 充郎	橋梁振動(実験・測定)(2) [I-569～576] 蟹江 俊仁		橋梁振動(実験・測定)(3) [I-577～585] 小嶋 卓司	橋梁振動(実験・測定)(4) [I-586～593] 松井 義孝						
				橋梁一般(設計)(1) [I-618～625] 井澤 衛	橋梁一般(設計)(2) [I-626～633] 大西 弘志	橋梁一般(設計)(3) [I-634～640] 楠原 栄樹	橋梁一般(設計)(4) [I-641～647] 野上 邦孝		橋梁一般(設計)(5) [I-648～655] 高尾 道明	橋梁一般(設計)(6) [I-656～663] 高田 和彦						
				地中構造物の耐震(1) [I-686～694] 渡辺 和明	地中構造物の耐震(2) [I-695～703] 村井 和彦	地中構造物の耐震(3) [I-704～711] 西山 誠治	地中構造物の耐震(4)・ライフライン [I-712～720] 池田 隆明		橋梁一般(測定)(1) [I-721～728] 池内 智行	橋梁一般(測定)(2) [I-729～736] 五十嵐 晃						
				ダムと地上タンク [I-765～772] 有賀 義明	耐震補強 [I-773～780] 北原 武嗣	応答解析法 [I-781～788] 齊藤 正人	地震応答解析 [I-789～795] 松田 隆	研-05 E208 深地層における軟岩の調査・試験法と水理・力学モデル 岩盤力学委員会	橋梁振動(観測)(1) [I-866～873] 末富 善雄	橋梁振動(観測)(2) [I-874～879] 清野 純史						
				地盤振動(観測)(1) [I-836～843] 鶴来 雅人	地盤振動(観測)(2) [I-844～851] 安中正	地盤振動(観測)(3) [I-852～858] 片岡 俊一	地盤振動(観測)(4) [I-859～865] 澤田 純男		地盤振動(観測)(5) [I-866～873] 末富 善雄	地盤振動(観測)(6) [I-874～879] 清野 純史						
				波動・砕波・沿岸流 [II-001～009] 濱中 建一郎	波動・砕波・沿岸流 [II-010～017] 小島 治幸	波動・砕波・沿岸流 [II-018～026] 渡部 晴憲	波動・砕波・沿岸流 [II-027～034] 渡部 晴憲		波動・砕波・沿岸流 [II-035～042] 田中 聡	波動・砕波・沿岸流 [II-043～051] 古田 均						
				管路の水理 [II-067～075] 渡辺 政広	管路の水理 [II-076～083] 渡邊 明英	管路の水理 [II-084～092] 安田 陽一	管路の水理 [II-093～101] 渡邊 明英		管路の水理 [II-102～109] 宮本 仁志	管路の水理 [II-110～116] 横山 勝英						
				水理計画・水文観測 [II-150～158] 藤田 一郎	水理計画・水文観測 [II-159～167] 末次 忠司	水理計画・水文観測 [II-168～176] 宮本 邦明	水理計画・水文観測 [II-177～185] 高濱 淳一郎		水理計画・水文観測 [II-186～194] 清水 義彦	水理計画・水文観測 [II-195～203] 清水 康行						
				土質安定処理・地盤改良(1) [III-001～008] 小林 仁	土質安定処理・地盤改良(2) [III-009～015] 野津 光夫	土質安定処理・地盤改良(3) [III-016～023] 神田 政幸	土質安定処理・地盤改良(4) [III-024～030] 藤平 雅巳	研-06 B31 どうなる、どうする土木技術者 ― 成熟社会にむけて ― 建設技術研究委員会	土質安定処理・地盤改良(5) [III-031～037] 東 健一	土質安定処理・地盤改良(6) [III-038～044] 勝又 正治						
				土質安定処理・地盤改良(11) [III-076～082] 林 宏親	土質安定処理・地盤改良(12) [III-083～089] 三原 正哉	土質安定処理・地盤改良(13) [III-090～096] 渡邊 勉	土質安定処理・地盤改良(14) [III-097～103] 福田 光治		土質安定処理・地盤改良(15) [III-104～112] 大島 昭彦	土質安定処理・地盤改良(16) [III-113～121] 神田 政幸						
				土質安定処理・地盤改良(11) [III-076～082] 林 宏親	土質安定処理・地盤改良(12) [III-083～089] 三原 正哉	土質安定処理・地盤改良(13) [III-090～096] 渡邊 勉	土質安定処理・地盤改良(14) [III-097～103] 福田 光治		土質安定処理・地盤改良(15) [III-104～112] 大島 昭彦	土質安定処理・地盤改良(16) [III-113～121] 神田 政幸						
				土質安定処理・地盤改良(11) [III-076～082] 林 宏親	土質安定処理・地盤改良(12) [III-083～089] 三原 正哉	土質安定処理・地盤改良(13) [III-090～096] 渡邊 勉	土質安定処理・地盤改良(14) [III-097～103] 福田 光治		土質安定処理・地盤改良(15) [III-104～112] 大島 昭彦	土質安定処理・地盤改良(16) [III-113～121] 神田 政幸						
				土質安定処理・地盤改良(11) [III-076～082] 林 宏親	土質安定処理・地盤改良(12) [III-083～089] 三原 正哉	土質安定処理・地盤改良(13) [III-090～096] 渡邊 勉	土質安定処理・地盤改良(14) [III-097～103] 福田 光治		土質安定処理・地盤改良(15) [III-104～112] 大島 昭彦	土質安定処理・地盤改良(16) [III-113～121] 神田 政幸						
				土質安定処理・地盤改良(11) [III-076～082] 林 宏親	土質安定処理・地盤改良(12) [III-083～089] 三原 正哉	土質安定処理・地盤改良(13) [III-090～096] 渡邊 勉	土質安定処理・地盤改良(14) [III-097～103] 福田 光治		土質安定処理・地盤改良(15) [III-104～112] 大島 昭彦	土質安定処理・地盤改良(16) [III-113～121] 神田 政幸						
				土質安定処理・地盤改良(11) [III-076～082] 林 宏親	土質安定処理・地盤改良(12) [III-083～089] 三原 正哉	土質安定処理・地盤改良(13) [III-090～096] 渡邊 勉	土質安定処理・地盤改良(14) [III-097～103] 福田 光治		土質安定処理・地盤改良(15) [III-104～112] 大島 昭彦	土質安定処理・地盤改良(16) [III-113～121] 神田 政幸						
				土質安定処理・地盤改良(11) [III-076～082] 林 宏親	土質安定処理・地盤改良(12) [III-083～089] 三原 正哉	土質安定処理・地盤改良(13) [III-090～096] 渡邊 勉	土質安定処理・地盤改良(14) [III-097～103] 福田 光治		土質安定処理・地盤改良(15) [III-104～112] 大島 昭彦	土質安定処理・地盤改良(16) [III-113～121] 神田 政幸						
				土質安定処理・地盤改良(11) [III-076～082] 林 宏親	土質安定処理・地盤改良(12) [III-083～089] 三原 正哉	土質安定処理・地盤改良(13) [III-090～096] 渡邊 勉	土質安定処理・地盤改良(14) [III-097～103] 福田 光治		土質安定処理・地盤改良(15) [III-104～112] 大島 昭彦	土質安定処理・地盤改良(16) [III-113～121] 神田 政幸						
II	II-1	S	3	土質安定処理・地盤改良(1) [III-001～008] 小林 仁	土質安定処理・地盤改良(2) [III-009～015] 野津 光夫	土質安定処理・地盤改良(3) [III-016～023] 神田 政幸	土質安定処理・地盤改良(4) [III-024～030] 藤平 雅巳	研-07 E214 有珠山に見る災害対策での情報共有と連携について 第57回年次学術講演会実行委員会	土質安定処理・地盤改良(5) [III-031～037] 東 健一	土質安定処理・地盤改良(6) [III-038～044] 勝又 正治	研-08 E308 市民と地域の近代土木遺産の保存について ― 共に考えよう！利活用 ― 第57回年次学術講演会実行委員会	研-09 E215 日本のインフラ事業におけるPFI導入の課題と展望 建設マネジメント委員会	研-10 A13 土木のナショナル・センターを考える ― 神戸土木博物館(仮称)計画 ― 土木博物館(仮称)具体化検討委員会	研-11 A21 地盤環境・人口減少時代の国土・都市・社会資本整備計画論 土木計画学研究会委員会	研-12 N1 自然と共生する流域圏と都市再生のための学術・技術的あり方 土木計画学研究会委員会・国際委員会	研-13 C16 土木・建築・都市のデザイン融合に向けて 景観・デザイン委員会
				土質安定処理・地盤改良(11) [III-076～082] 林 宏親	土質安定処理・地盤改良(12) [III-083～089] 三原 正哉	土質安定処理・地盤改良(13) [III-090～096] 渡邊 勉	土質安定処理・地盤改良(14) [III-097～103] 福田 光治		土質安定処理・地盤改良(15) [III-104～112] 大島 昭彦	土質安定処理・地盤改良(16) [III-113～121] 神田 政幸						
				土質安定処理・地盤改良(11) [III-076～082] 林 宏親	土質安定処理・地盤改良(12) [III-083～089] 三原 正哉	土質安定処理・地盤改良(13) [III-090～096] 渡邊 勉	土質安定処理・地盤改良(14) [III-097～103] 福田 光治		土質安定処理・地盤改良(15) [III-104～112] 大島 昭彦	土質安定処理・地盤改良(16) [III-113～121] 神田 政幸						
				土質安定処理・地盤改良(11) [III-076～082] 林 宏親	土質安定処理・地盤改良(12) [III-083～089] 三原 正哉	土質安定処理・地盤改良(13) [III-090～096] 渡邊 勉	土質安定処理・地盤改良(14) [III-097～103] 福田 光治		土質安定処理・地盤改良(15) [III-104～112] 大島 昭彦	土質安定処理・地盤改良(16) [III-113～121] 神田 政幸						
				土質安定処理・地盤改良(11) [III-076～082] 林 宏親	土質安定処理・地盤改良(12) [III-083～089] 三原 正哉	土質安定処理・地盤改良(13) [III-090～096] 渡邊 勉	土質安定処理・地盤改良(14) [III-097～103] 福田 光治		土質安定処理・地盤改良(15) [III-104～112] 大島 昭彦	土質安定処理・地盤改良(16) [III-113～121] 神田 政幸						
				土質安定処理・地盤改良(11) [III-076～082] 林 宏親	土質安定処理・地盤改良(12) [III-083～089] 三原 正哉	土質安定処理・地盤改良(13) [III-090～096] 渡邊 勉	土質安定処理・地盤改良(14) [III-097～103] 福田 光治		土質安定処理・地盤改良(15) [III-104～112] 大島 昭彦	土質安定処理・地盤改良(16) [III-113～121] 神田 政幸						
				土質安定処理・地盤改良(11) [III-076～082] 林 宏親	土質安定処理・地盤改良(12) [III-083～089] 三原 正哉	土質安定処理・地盤改良(13) [III-090～096] 渡邊 勉	土質安定処理・地盤改良(14) [III-097～103] 福田 光治		土質安定処理・地盤改良(15) [III-104～112] 大島 昭彦	土質安定処理・地盤改良(16) [III-113～121] 神田 政幸						
				土質安定処理・地盤改良(11) [III-076～082] 林 宏親	土質安定処理・地盤改良(12) [III-083～089] 三原 正哉	土質安定処理・地盤改良(13) [III-090～096] 渡邊 勉	土質安定処理・地盤改良(14) [III-097～103] 福田 光治		土質安定処理・地盤改良(15) [III-104～112] 大島 昭彦	土質安定処理・地盤改良(16) [III-113～121] 神田 政幸						
				土質安定処理・地盤改良(11) [III-076～082] 林 宏親	土質安定処理・地盤改良(12) [III-083～089] 三原 正哉	土質安定処理・地盤改良(13) [III-090～096] 渡邊 勉	土質安定処理・地盤改良(14) [III-097～103] 福田 光治		土質安定処理・地盤改良(15) [III-104～112] 大島 昭彦	土質安定処理・地盤改良(16) [III-113～121] 神田 政幸						
				土質安定処理・地盤改良(11) [III-076～082] 林 宏親	土質安定処理・地盤改良(12) [III-083～089] 三原 正哉	土質安定処理・地盤改良(13) [III-090～096] 渡邊 勉	土質安定処理・地盤改良(14) [III-097～103] 福田 光治		土質安定処理・地盤改良(15) [III-104～112] 大島 昭彦	土質安定処理・地盤改良(16) [III-113～121] 神田 政幸						
				土質安定処理・地盤改良(11) [III-076～082] 林 宏親	土質安定処理・地盤改良(12) [III-083～089] 三原 正哉	土質安定処理・地盤改良(13) [III-090～096] 渡邊 勉	土質安定処理・地盤改良(14) [III-097～103] 福田 光治		土質安定処理・地盤改良(15) [III-104～112] 大島 昭彦	土質安定処理・地盤改良(16) [III-113～121] 神田 政幸						
				土質安定処理・地盤改良(11) [III-076～082] 林 宏親	土質安定処理・地盤改良(12) [III-083～089] 三原 正哉	土質安定処理・地盤改良(13) [III-090～096] 渡邊 勉	土質安定処理・地盤改良(14) [III-097～103] 福田 光治		土質安定処理・地盤改良(15) [III-104～112] 大島 昭彦	土質安定処理・地盤改良(16) [III-113～121] 神田 政幸						
III	III-1	E	2	土質安定処理・地盤改良(1) [III-001～008] 小林 仁	土質安定処理・地盤改良(2) [III-009～015] 野津 光夫	土質安定処理・地盤改良(3) [III-016～023] 神田 政幸	土質安定処理・地盤改良(4) [III-024～030] 藤平 雅巳	研-14 C301 コンクリートタンクに備へるその立場と役割・使命の変化 ― コンクリート委員会	土質安定処理・地盤改良(5) [III-031～037] 東 健一	土質安定処理・地盤改良(6) [III-038～044] 勝又 正治	研-15 A31 東アジアの都市交通環境改善					

VII	能 開 発 総 合 セ ン タ ー	S 棟	S9	環境影響評価・環境リスク評価 VII-066～073 松本 亨	環境経済・LCA VII-074～079 藤田 壮	熱環境・エネルギー (1) VII-080～086 田村 英寿	熱環境・エネルギー (2) VII-087～093 荒巻 俊也	※ 経 済 教 育 実 施 委 員 会	研-21 E311 ユニバーサルデザインは進化する。ーすべての人にやさしい土木構造物の要求性能とはー 構造工学委員会 立体横断		
			VII-3	S10	浄水処理 VII-141～147 今野 弘	膜分離・処理 VII-148～154 後藤 光亀	栄養塩除去 VII-155～160 西村 修		栄養塩除去・高度処理 VII-161～168 津野 洋		
			VII-4	S11	水環境 (2) VII-202～208 高崎 みつる	水環境 (3) VII-209～216 福島 武彦	水環境 (4) VII-217～223 海田 輝之		水環境 (5) VII-224～231 松下 拓		
			VII-5	S12	騒音・振動 VII-269～277 長谷部 正基	遺伝子工学、微生物 VII-278～284 大橋 晶良	有害物質環境汚染 (1) VII-285～291 清水 芳久		有害物質環境汚染 (2) VII-292～298 上月 康則		
			CS-1	E201	CS4 道路橋床版 (1) CS4-001～008 秋元 礼子	CS4 道路橋床版 (2) CS4-009～016 堀川 都志雄	CS4 道路橋床版 (3) CS4-017～024 街道 浩		CS4 道路橋床版 (4) CS4-025～032 佐藤 辰巳		
CS		E 2 階	E218	CS7 計算力学 (1) CS7-001～008 野村 卓史	CS7 計算力学 (2) CS7-009～016 西村 直志	CS7 計算力学 (3) CS7-017～024 樫山 和男	CS7 計算力学 (4) CS7-025～032 寺田 賢二郎	土木史研究委員会	CS3 土木教育技術 (1) CS3-001～008 藤原 章正		
			CS-2	E219		CS1 地下空間の多角的利用 (1) CS1-001～007 清水 隆文	CS1 地下空間の多角的利用 (2) CS1-008～015 岡島 正樹		CS1 地下空間の多角的利用 (3) CS1-016～022 永田 尚人	CS3 土木教育技術 (2) CS3-009～017 大島 一哉	
			CS-3								CS5 プロジェクトマネジメント (PM) (1) CS5-001～008 児玉 一夫
			CS-4	N2		CS10 放射性廃棄物の処分技術 (1) CS10-001～008 出口 朗	CS10 放射性廃棄物の処分技術 (2) CS10-009～016 野崎 隆司		CS10 放射性廃棄物の処分技術 (3) CS10-017～024 吉田 秀典	CS10 放射性廃棄物の処分技術 (4) CS10-025～032 桜井 英行	CS5 プロジェクトマネジメント (PM) (2) CS5-009～016 高崎 英邦
											CS10 放射性廃棄物の処分技術 (5) CS10-033～040 千々松 正和
SS	SS-1	N 棟	N1	SS1 50年後の国づくりに向けて (1) SS1-001～007 磯部 雅彦	SS1 50年後の国づくりに向けて (2) SS1-008～013 樺沢 芳雄	SS1 50年後の国づくりに向けて (3) SS1-014～019 森澤 真輔	SS1 50年後の国づくりに向けて (4) SS1-020～025 中川 博次		SS1 50年後の国づくりに向けて (5) SS1-026～031 五十嵐 日出夫		

大気環境	廃棄物の建設材利用
VII-094～100 片谷 孝孝	VII-101～109 今村 聡
下水処理 (1) VII-169～175 岡部 聡	下水処理 (2) VII-176～181 福士 謙介
水環境 (6)	底泥環境
VII-232～239 井上 隆信	VII-240～246 中村 由行
土壌・地下水汚染 (1) VII-299～304 米田 稔	土壌・地下水汚染 (2) VII-305～310 石橋 良信
CS3 土木教育技術 (1)	CS3 土木教育技術 (2)
CS3-001～008 藤原 章正	CS3-009～017 大島 一哉
CS5 プロジェクトマネジメント (PM) (1) CS5-001～008 児玉 一夫	CS5 プロジェクトマネジメント (PM) (2) CS5-009～016 高崎 英邦
CS10 放射性廃棄物の処分技術 (4) CS10-025～032 桜井 英行	CS10 放射性廃棄物の処分技術 (5) CS10-033～040 千々松 正和
SS1 50年後の国づくりに向けて (5) SS1-026～031 五十嵐 日出夫	SS1 50年後の国づくりに向けて (6) SS1-032～038 中村 英夫

廃棄物収集・処理	循環資源・廃棄物のリサイクル	埋立処分場管理	埋立処分場の遮水
VII-110～116 今岡 務	VII-117～125 松藤 敏彦	VII-126～131 森下 兼年	VII-132～140 平野 文昭
生物膜処理	嫌気性処理	汚泥処理・処分・資源化・リサイクル	
VII-182～187 大瀧 雅寛	VII-188～194 池本 良子	VII-195～201 島岡 隆行	
環境浄化技術	水環境モデリング	水需給、上下水道管理	
VII-247～253 古賀 憲一	VII-254～260 橘 治国	VII-261～268 伊藤 禎彦	
土壌・地下水汚染 (3) VII-311～317 福士 憲一	土壌・地下水汚染 (4) VII-318～325 片山 新太	バイオレメディエーション VII-326～331 江種 伸之	
CS4 道路橋床版 (5)	CS4 道路橋床版 (6)	CS4 道路橋床版 (7)	CS4 道路橋床版 (8)
CS4-033～040 川畑 篤敬	CS4-041～048 久保 圭吾	CS4-049～056 関口 幹夫	CS4-057～064 河西 龍彦
CS9	CS8 (1)	CS8 (2)	
CS9-001～007 ELLEN WANG	CS8-001～004 柳内 龍二	CS8-005～009 河野 重行	
CS6 火山工学	CS2 土木分野におけるデジタル画	CS2 土木分野におけるデジタル画	
CS6-001～008 斎藤 徳美	CS2-001～008 笹原 圭二郎	CS2-009～016 矢吹 信喜	
CS10 放射性廃棄物の処分技術 (6) CS10-041～048 小峯 秀雄	CS10 放射性廃棄物の処分技術 (7) CS10-049～057 杉田 裕	CS10 放射性廃棄物の処分技術 (8) CS10-058～065 大和田 仁	

共通セッション名
CS1 地下空間の多角的利用 CS2 土木分野におけるデジタル画像の利用と可能性 CS3 土木教育技術 ー国際的に通用する技術者の育成に向けてー CS4 道路橋床版 CS5 プロジェクトマネジメント (PM) CS6 火山工学 CS7 計算力学 CS8 Urban Development and Road, Railway Transportation
CS9 Construction and Management in International Projects CS10 放射性廃棄物の処分技術
特別セッション名
SS1 50年後の国づくりに向けて